Issue Classification	

AFOYA ET AL.
rt Unit

								Bret C Hayes 3644												
Γ				* ***.		I;	SSU	IF C	LAS	SIF	ICA.	TIOI	V		** *					
			ORIGI	NAL	· I-					<u> </u>				ENCE	S)					
	CLA	SS		SUBCLASS		CLASS	1	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	80	 3		50		89	36	5.07								<del>-                                    </del>	-	1		
R			IONAL (	LASSIFICATION	N N		1-								. <del></del>	* ***				
F	4	2	В	33/00		· ·	-	<del></del> ;					···	-						
F	4	1	н	13/00					<del> </del>		,			_					<del></del>	
<u> </u>	-	<del>  '</del>		13/00			-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<del></del>			
		-				<del></del>									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	****		-	
	-	<u> </u>		<del></del>		,.	-		<u> </u>		· .							1		
	<u> </u>			· /			حط		<u> </u>											
				• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		_	[ · `	11-		10	-				- <del></del>				-	
			et Ha		7/04			V	Wild:	1	. CAR	ME	<u> </u>		Total	Clain	ns Allo	owed:	20	
<u> </u>		(As	sistant	Examiner)	(Date)			Supe	aviso	ry pa	TENT!	exami	WEA	<u> </u>		. ,				
Can colorally								6/2/14							O.G. Print Claim(s)				O.G.	
(Legar Instruments Examiner) (Date)								(Primary Examiner) (Date)							T fint Claim(S)			Print Fig.		
	4	V	-	\												1			6	
	$\sqrt{2}$	lain	e rani	ımbered in	the car	no ord	or 30	nroco	atod b						I — _					
K	7 0					lie ord		preser	Tieu b		cant				<u> </u>		T	□R	.1.47	
-	Final	Original		Final		Final	Original		<u> </u>	Original		<u></u>	Original		<u>m</u>	Original		<u>8</u>	Original	
ĺ	=	Öij		<u> </u>   Sign		造	Orig		Final	Orig		Final	Orig		Final	)rigi		Final	rigi	
		1	-	31	-		61	-			-	ļ	ļ				_			
-		2	-	32	-		62	1		91 92	1		121 122			151 152	-		181 182	
		3		33	1		63			93	1		123			153	1		183	
		4		34			64			94			124			154	1	<b></b>	184	
		5	_	35	_		65	1		95			125			155			185	
-		<u>6</u> 7	$\dashv$	36	-		66 67	-	<u> </u>	96	1		126			156	-		186	
	$\dashv$	8	1	38	1	-	68	1		97 98			127 128			157 158	1		187	
		9	_	39	1		69	1		99			129			159	1	<del> </del>	188 189	
	$\Box$	10		40			70	]		100	1		130			160	1		190	
-	$\dashv$	11	4	41	_	ļ	71			101			131			161	]		191	
-		12 13	-	42	-	-	72	-		102			132			162	_		192	
		14		43	-		73 74	1		103 104		<u> </u>	133 134			163	1		193	
		15		45	1		75	1		105			135			164 165	-		194 195	
		16		46			76	]		106			136			166	1		196	
		17	4	47	4		77			107			137			167	]		197	
<u> </u>	$\dashv$	18 19	-	48	$\dashv$	<u> </u>	78	1		108			138	i		168			198	
-	$\dashv$	20	-	49 50	$\dashv$	-	79 80		ļ	109 110			139			169		<b></b>	199	
		21	1	50	-	-	00		<u> </u>	110		<u> </u>	140		<u> </u>	170	4	<b> </b>	200	